### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-291335

(P2001-291335A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		微別記号	F I		5	~73~}*(多考)
G11B	20/12	103	G11B	20/12	103	5 C O 1 8
H04N	5/7826		H04N	5/782	D	5 C O 5 3
	5/92		•	5/92	Н	5 D 0 4 4
	5/928		•		. <b>J</b>	

#### 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 22 頁)

(21)出願番号	特願2000-104838(P2000-104838)	(71)出顧人	
(22)出顧日	平成12年4月6日(2000.4.6)		ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(SE) HINK H	- 1 Mars 4-17, 6 12 (2000) 11 07	(72)発明者	阿部 文善
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	* ***
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	100082131
			弁理士 稲本 義雄

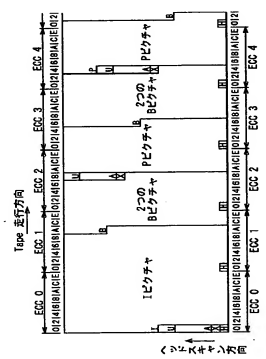
#### 最終頁に続く

#### 磁気テープ記録装置および方法、磁気テープ再生装置および方法、磁気テープのフォーマット、 (54) 【発明の名称】 並びに記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 HD映像信号およびHD音声信号を、記録再生す ることができるようにする。

【解決手段】 COP構造におけるMの値(との例では、 3) で示される数分のピクチャを1つの単位として、そ のピクチャに関連するALIXデータ(図中、Uで示されて いる部分)、そのピクチャに対応する音声データ(図 中、Aで示されている部分)、およびその音声データに 関連するAUXデータ(図中、Xで示されている部分) が、インタリーブされる16トラックの先頭にまとめて 配置されている。そして、その後に、1単位分のピクチ ャ (この例の場合、3ピクチャ)が配置されている。



40



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転ヘッドにより磁気テーブにデジタル データを記録する磁気テーブ記録装置において、

映像データ、音声データまたはサーチデータを取得する 第1の取得手段と、

前記第1の取得手段により取得されたデータに関連する 可変長の補助データを取得する第2の取得手段と、

前記第1の取得手段または前記第2の取得手段により取得されたデータの一方を第1のグループのデータとして 選択する選択手段と、

前記第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータを取得する第3の取得手段と

前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成する合成手段と、前記合成手段により合成されたデータを前記磁気テーブに記録するために前記回転へッドに供給する供給手段とを備えることを特徴とする磁気テープ記録装置。

【請求項2】 前記第1の取得手段は、前記第1のグループのデータとして、前記映像データを、その編集単位で取得することを特徴とする請求項1に記載の磁気テープ記録装置。

【請求項3】 前記第2の取得手段は、前記第2のグループのデータとして、前記音声データに関する補助データと、前記映像データに関する補助データを取得し、前記合成手段は、前記音声データに関する補助データ、前記音声データ、前記映像データに関する補助データ、そして前記映像データの順番に配置されるようにそれぞれ合成することを特徴とする請求項1に記載の磁気テープ記録装置。

【請求項4】 前記第2の取得手段は、プリ再生に必要な補助データをさらに取得し、

前記合成手段は、前記プリ再生に必要な補助データを、 前記映像データの編集単位の先頭に配置されるように合 成することを特徴とする請求項1 に記載の磁気テープ記 録装置。

【請求項5】 前記プリ再生に必要な補助データは、サブコードセクタに記録されている内容を含むことを特徴とする請求項4に記載の磁気テーブ記録装置。

【請求項6】 回転ヘッドにより磁気テープにデジタルデータを記録する磁気テープ記録装置の磁気テープ記録 方法において、

映像データ、音声データまたはサーチデータを取得する 第1の取得ステップと、

前記第1の取得ステップの処理で取得されたデータに関連する可変長の補助データを取得する第2の取得ステップと、

前記第1の取得ステップの処理または前記第2の取得ステップの処理で取得されたデータの一方を第1のグルー

ブのデータとして選択する選択ステップと、前記第1の グループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータを取得する第3の取得ステップと、 前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデ ータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の

前記合成ステップの処理で合成されたデータを前記磁気 テープに記録するために前記回転へッドに供給する供給 ステップとを含むことを特徴とする磁気テープ記録方 法。

間が離間せずに連続するように合成する合成ステップ

【請求項7】 回転ヘッドにより磁気テープにデジタル データを記録する磁気テープ記録装置を制御するプログ ラムにおいて、

映像データ、音声データまたはサーチデータを取得する 第1の取得ステップと、

前記第1の取得ステップの処理で取得されたデータに関連する可変長の補助データを取得する第2の取得ステップと、

20 前記第1の取得ステップの処理または前記第2の取得ステップの処理で取得されたデータの一方を第1のグループのデータとして選択する選択ステップと、前記第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータを取得する第3の取得ステップと、

前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成する合成ステップと、

前記合成ステップの処理で合成されたデータを前記磁気 30 テープに記録するために前記回転ヘッドに供給する供給 ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み 取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項8】 回転ヘッドによりデジタルデータが記録 される磁気テープのフォーマットにおいて、

映像データ、音声データ若しくはサーチデータ、または 前記映像データ、前記音声データ若しくは前記サーチデ ータに関連する可変長の補助データの第1のグループの データ、および前記映像データ、前記音声データ若しく は前記サーチデータに関連するサブコードを含む第2の グループのデータが、トラック上において、両者の間が 離間せずに連続するように記録されていることを特徴と する磁気テープのフォーマット。

【請求項9】 圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータ、または前記映像データ、前記音声データ若しくは前記サーチデータに関連する可変長の補助データの第1のグループのデータと、前記第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続するように記録されている磁気テープを回転ヘッドにより再生する磁気テープ再

2

生装置において、

前記回転へっドにより前記磁気テーブから再生されたデータから、前記第1のグループのデータとしての前記補助データ、または前記第2のグループのデータを取得する取得手段と、

前記取得手段により取得された前記補助データまたは前 記第2のグループのデータを利用して、前記回転ヘッド により前記磁気テープから再生されたデータのうち、圧 縮されている前記高品位の映像データを伸長する伸長手 段とを備えることを特徴とする磁気テープ再生装置。

【請求項10】 圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータ、または前記映像データ、前記音声データ若しくは前記サーチデータに関連する可変長の補助データの第1のグループのデータと、前記第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続するように記録されている磁気テープを回転ヘッドにより再生する磁気テープ再生装置の磁気テープ再生方法において、

前記回転ヘッドにより前記磁気テーブから再生されたデータから、前記第1のグループのデータとしての前記補助データ、または前記第2のグループのデータを取得する取得ステップと、

前記取得ステップの処理で取得された前記補助データおよび前記第2のグループのデータを利用して、前記回転ヘッドにより前記磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている前記髙品位の映像データを伸長する伸長ステップとを含むことを特徴とする磁気テープ再生方法。

【請求項11】 圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータ、または前記映像データ、前記音声データ若しくは前記サーチデータに関連する可変長の補助データの第1のグループのデータと、前記第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続するように記録されている磁気テープを回転ヘッドにより再生する磁気テープ再生装置を制御するプログラムにおいて、

前記回転ヘッドにより前記磁気テープから再生されたデータから、前記第1のグループのデータとしての前記補助データ、または前記第2のグループのデータを取得する取得ステップと、

前記取得ステップの処理で取得された前記補助データおよび前記第2のグループのデータを利用して、前記回転へッドにより前記磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている前記高品位の映像データを伸長する伸長ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気テーブ記録装置および方法、磁気テープ再生装置および方法、磁気テープのフォーマット、並びに記録媒体に関し、特に、高品位の映像データを磁気テーブに記録または再生できるようにした、磁気テープ記録装置および方法、磁気テー

ブ再生装置および方法、磁気テープのフォーマット、並 びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、圧縮技術が進み、映像データなども、例えば、DV (Digital Video) 方式により圧縮され、磁気テーブに記録されるようになってきた。そのためのフォーマットが、民生用デジタルビデオテーブレコーダのDVフォーマットとして規定されている。

【0003】図1は、従来のDVフォーマットの1トラックの構成を表している。なお、DVフォーマットにおいては、映像データは、24-25変換されて記録されるが、図1に示す数字のビット数は、24-25変換された後の数値を表している。

【0004】磁気テーブの174度の巻き付け角に対応 20 する範囲が、実質的な1トラックの範囲とされる。この 1トラックの範囲の外には、1250ビットの長さのオーバーライトマージンが形成されている。このオーバー ライトマージンは、データの消し残りをなくすためのも のである。

【0005】1トラックの範囲の長さは、 $60\times100$ 0/1001Hzの周波数に同期して回転ヘッドが回転される場合、134975ビットとされ、60Hzの周波数に同期して回転ヘッドが回転される場合、134850ビットとされる。

【0006】 この1トラックには、磁気ヘッドのトレース方向(図1において、左から右方向)に、ITIセクタ、オーディオセクタ、ビデオセクタ、サブコードセクタが順欠配置され、ITIセクタとオーディオセクタの間にはギャップG1が、オーディオセクタとビデオセクタの間にはギャップG2が、そしてビデオセクタとサブコードセクタの間にはギャップG3が、それぞれ形成される

【0007】ITI (Insert and Track Information)セクタは、3600ビットの長さとれ、その先頭にはクロックを生成するための1400ビットのプリアンブルが配置され、その次にはSSA (Start Sync Area)とTIA (Track Information Area)が1920ビット分の長さ設けられている。SSAには、TIAの位置を検出するために必要なビット列(シンク番号)が配置されている。TIAには民生用のDVフォーマットであることを示す情報、SPモードまたはLPモードであることを表す情報、1フレームのバイロット信号のパターンを表す情報などが記録されている。TIAの次には、280ビットのポストアンブルが配置されている。

50 【0008】ギャップG1の長さは、625ピット分と

されている。

【0009】オーディオセクタは11550ピットの長 さとされ、その先頭の400ピットと最後の500ピッ トは、それぞれブリアンブルまたはポストアンブルとさ れ、その間の10650ビットがデータ(オーディオデ ータ) とされる。

5

【0010】ギャップG2は、700ビットの長さとさ.

【0011】ビデオセクタは113225ビットとさ れ、その先頭の400ピットと最後の925ピットが、 それぞれプリアンブルまたはポストアンブルとされ、そ の間の111900ビットがデータ (ビデオデータ) と される。

【0012】ギャップG3の長さは、1550ビットと・ される。

【0013】サブコードセクタは、回転ヘッドが60× 1000/1001Hzの周波数で回転されるとき、37 25ピットとされ、60比周波数で回転されるとき、3 600ビットとされる。そのうちの先頭の1200ビッ トは、プリアンブルとされ、最後の1325ビット(回 20 転ヘッドが60×1000/1001Hzの周波数で回転 される場合)、または1200ビット(回転ヘッドが6 OHzの周波数で回転される場合)とされ、その間の12 00ビットがデータ(サブコード)とされる。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】DVフォーマットにおい ては、このように、ITIセクタ、オーディオセクタ、ビ デオセクタ、およびサブコードセクタの間に、ギャップ G1乃至G3が形成されているばかりでなく、各セクタ 毎にプリアンブルとポストアンブルが設けられており、 いわゆるオーバーヘッドが長く、実質的なデータの記録 レートを充分に得ることができない課題があった。

【0015】その結果、例えば、髙品位の映像データ (以下、HD (High Definition) 映像データと称する) を記録するには、25 Mpps程度のビットレートが必要で あるが、この記録フォーマットでは、MPEG(Moving Pic ture Expert Group) 方式のMP@HLに対するビデオレート は、サーチ画像用データを除くと、せいぜい24Mbps程 度しか確保できず、結果的に、標準の品位の映像データ (以下、SD (Standard Definition) 映像データと称す る) は記録できても、HD映像データをMPCHL、MPCH-1 4方式などで圧縮して記録することができない課題があ った。

【0016】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、HDデータを記録または再生できるようにす るものである。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】本発明の磁気テープ記録 装置は、映像データ、音声データまたはサーチデータを 取得する第1の取得手段と、第1の取得手段により取得

されたデータに関連する可変長の補助データを取得する 第2の取得手段と、第1の取得手段または第2の取得手 段により取得されたデータの一方を第1のグループのデ ータとして選択する選択手段と、第1のグループのデー タに関連するサブコードを含む第2のグループのデータ を取得する第3の取得手段と、第1のグループのデータ と第2のグループのデータを、磁気テープのトラック上 において、両者の間が離間せずに連続するように合成す る合成手段と、合成手段により合成されたデータを磁気 10 テープに記録するために回転ヘッドに供給する供給手段 とを備えることを特徴とする。

【0018】第1の取得手段は、第1のグループのデー タとして、映像データを、その編集単位で取得すること ができる。

【0019】第2の取得手段は、第2のグループのデー タとして、音声データに関する補助データと、映像デー タに関する補助データを取得し、合成手段は、音声デー タに関する補助データ、音声データ、映像データに関す る補助データ、そして映像データの順番に配置されるよ うにそれぞれ合成することを特徴とする。

【0020】第2の取得手段は、プリ再生に必要な補助 データをさらに取得し、合成手段は、ブリ再生に必要な 補助データを、映像データの編集単位の先頭に配置され るように合成することができる。

【0021】プリ再生に必要な補助データは、サブコー ドセクタに記録されている内容を含むことを特徴とする 請求項4に記載の磁気テープ記録装置。

【0022】本発明の磁気テープ記録方法は、映像デー タ、音声データまたはサーチデータを取得する第1の取 30 得ステップと、第1の取得ステップの処理で取得された データに関連する可変長の補助データを取得する第2の 取得ステップと、第1の取得ステップの処理または第2 の取得ステップの処理で取得されたデータの一方を第1 のグループのデータとして選択する選択ステップと、第 1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2 のグループのデータを取得する第3の取得ステップと、 第1のグループのデータと第2のグループのデータを、 磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せず に連続するように合成する合成ステップと、合成ステッ プの処理で合成されたデータを磁気テープに記録するた めに回転ヘッドに供給する供給ステップとを含むことを 特徴とする。

【0023】本発明の記録媒体のプログラムは、映像デ ータ、音声データまたはサーチデータを取得する第1の 取得ステップと、第1の取得ステップの処理で取得され たデータに関連する可変長の補助データを取得する第2 の取得ステップと、第1の取得ステップの処理または第 2の取得ステップの処理で取得されたデータの一方を第 1のグループのデータとして選択する選択ステップと、

第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第

2のグループのデータを取得する第3の取得ステップと、第1のグループのデータと第2のグループのデータを、強気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成する合成ステップと、合成ステップの処理で合成されたデータを磁気テーブに記録するために回転ヘッドに供給する供給ステップとを含むことを特徴とする。

【0024】本発明の磁気テーブのフォーマットは、映像データ、音声データ若しくはサーチデータ、映像データ、音声データ若しくはサーチデータに関連する可変長 10の補助データの第1のグループのデータ、および映像データ、音声データ若しくはサーチデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続するように記録されていることを特徴とする。

【0025】本発明の磁気テープ記録装置、磁気テープ記録方法、および記録媒体のプログラムにおいては、映像データ、音声データまたはサーチデータが取得され、取得されたデータに関連する可変長の補助データが取得され、取得されたデータの一方が第1のグループのデータとして選択され、第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが取得され、第1のグループのデータと第2のグループのデータが、磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成され、合成されたデータが磁気テーブに記録される。

【0026】本発明の磁気テーブ再生装置は、第1のグループのデータとしての、圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータに関連する可変長の補助データ、または第1のグループの 30 データに関連するサブコードを含む第2のグループのデータを取得する取得手段と、取得手段により取得された補助データまたは第2のグループのデータを利用して、回転ヘッドにより磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている高品位の映像データを伸長する伸長手段とを備えることを特徴とする。

【0027】本発明の磁気テーブ再生方法は、第1のグループのデータとしての、圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータに関連する可変長の補助データ、または第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータを取得する取得ステップと、取得ステップの処理で取得された補助データまたは第2のグループのデータを利用して、回転ヘッドにより磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている高品位の映像データを伸長する伸長ステップとを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の記録媒体のプログラムは、第1の グループのデータとしての、圧縮されている高品位もし くは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータ に関連する可変長の補助データ、または第1のグループ のデータに関連するサブコードを含む第2のグループの データを取得する取得ステップと、取得ステップの処理 で取得された補助データまたは第2のグループのデータ を利用して、回転ヘッドにより磁気テープから再生され たデータのうち、圧縮されている高品位の映像データを 伸長する伸長ステップとを含むことを特徴とする。

【0029】本発明の磁気テーブ再生装置、磁気テーブ 再生方法、および記録媒体のプログラムにおいては、第 1のグループのデータとしての、圧縮されている高品位 もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータに関連する可変長の補助データ、または第1のグループのデータに関連するサブコードを含む第2のグループのデータが取得され、取得された補助データまたは第 2のグループのデータを利用して、回転ヘッドにより磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている高品位の映像データが伸長される。

[0030]

【発明の実施の形態】図2は、本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の記録系の構成例を表している。映像 20 データ圧縮部1は、入力されたHD映像信号を、MP@HLあるいはMP@H-14などのMPEG方式で圧縮する。

【0031】音声データ圧縮部2は、HD映像信号に対応する音声信号を、例えば、MPEG1 layer2あるいはAACに準拠した方式などの音声圧縮を行う。これにより、音声信号は、256 Kbps乃至384 Kbpsに圧縮される。【0032】端子3には、ALIX(補助)データや、サブコードデータなどで構成されるシステムデータが、コントローラ13から入力される。システムデータとは、映像、音声の付加データとして外部から入力された著作権、撮影状況等のテキスト情報、サーチや編集等を補助するタイトルタイムコード(TTC)、トラック位置情報、装置の設定情報などを示すデータである。

【0033】スイッチ4は、コントローラ13により切り換えられ、映像データ圧縮部1の出力、音声データ圧縮部2の出力、または端子3から供給されるシステムデータを所定のタイミングで適宜選択し、誤り符号ID付加部5に供給する。

【0034】誤り符号ID付加部5は、スイッチ4を介して入力されたデータに、誤り検出訂正符号やIDを付加したり、16トラックの間でのインタリーブ処理を施し、24-25変換部6に出力する。

【0035】24-25変換部6は、トラッキング用のパイロット信号の成分が強くでるように選ばれた冗長な1ビットを付加することで、入力された24ビット単位のデータを、25ビット単位のデータに変換する。

【0036】シンク発生部7は、後述するメインデータ (図9)またはサブコード(図22)に付加するシンク データ、並びにアンブルのデータを発生する。

【0037】スイッチ8はコントローラ13により制御され、24-25変換部6の出力またはシンク発生部7

の出力の一方を選択し、変調部9に出力する。

【0038】変調部9は、スイッチ8を介して入力され たデータを、1または0が連続しないようにランダマイ ズするとともに、磁気テープ21に記録するのに適した 方式(DVフォーマットにおける場合と同一の方式)で変調 し、パラレルシリアル (P/S) 変換部10に供給する。 【0039】パラレルシリアル変換部10は、入力され たデータを、パラレルデータからシリアルデータに変換 する。

【0040】増幅器11は、パラレルシリアル変換部1 0.より入力されたデータを増幅し、回転ドラム(図示せ ず)に取り付けられ、回転される回転ヘッド12に供給 し、磁気テープ21に記録させる。

【0041】図3は、磁気テープ21に、回転ヘッド1 2により形成されるトッラクのフォーマットを表してい る。回転ヘッド12は、図中右下から、左上方向に、磁 気テープ21をトレースすることで、磁気テープ21の 長手方向に対して傾斜したトラックを形成する。磁気テ ープ21は、図中、右から左方向に移送される。

【0042】各トラックは、そこに記録されるトラッキ ング制御のためのパイロット信号の種類に応じて、F 0, F1またはF2のいずれかとされる。トラックはF O. F1. F0, F2, F0, F1. F0, F2の順に 形成される。

【0043】トラックF0には、図4に示すように、周 波数f1.f2のパイロット信号がいずれも記録されて いない。これに対してトラックF1に、図5に示すよう に、周波数 f 1 のパイロット信号が記録されており、ト ラックF2には、図6に示すように、周波数f2のパイ ロット信号が記録されている。

【0044】周波数f1、f2は、それぞれチャネルビ ットの記録周波数の1/90または1/60の値とされ ている。

【0045】図4に示すように、トッラクF0の周波数 f 1, f 2 におけるノッチ部の深さは、9 dBとされてい る。これに対して、図5または図6に示すように、周波 数fl、または周波数f2のパイロット信号のCNR(Car rier to Noise Ratio) は、16 dBより大きく、19 dB より小さい値とされる。そしてその周波数 f 1, f 2の ノッチ部の深さは、3dBより大きい値とされる。

【0046】との周波数特性を有するトラックパターン は、DVフォーマットと同様のトラックパターンである。 また、記録レートは、1秒間に300トラックとする約 40 Mbpsである。従って、民生用デジタルビデオテープ レコーダの磁気テープ、回転ヘッド、駆動系、復調系、 制御系が、この実施の形態においても、そのまま利用す るととができる。

【0047】また、各トラックには、トラックペア番号 が設定されている。トラックペア番号は、トラックペア とされる、プラス側のアジマスとマイナス側のアジマス 50 至 b 0には、トラックペア番号が示されている。

の2つのヘッドにより走査される2つのトラックに与え られる番号である。図3の例では、0番乃至31番のト ラックペア番号が与えられ、インタリーブされる16ト ラックの先頭のトラックペアには、0番、8番、16 番、または24番(16番および24番が設定されたト ラックペアは図示されていない)のトラックペア番号が 設定される。

【0048】図7は、各トッラクのセクタフォーマット (セクタ配置) の例を示している。なお、図7におい て、各部の長さのビット数は、24-25変換後の長さ で表されている。1トラックの長さは、回転ヘッド12 が、60×1000/1001Hzの周波数で回転される とき、134975ビットとされ、60Hzの周波数で回 転されるとき、134850ビットとされる。1トラッ クの長さとは、磁気テープ21の174度の巻き付け角 に対応する長さであり、その後ろには、1250ビット のオーバーライトマージンが形成される。とのオーバー ライトマージンは、消し残りを防止するものである。 【0049】図7において、回転ヘッド12は、左から 右方向にトッラクをトレースする。その先頭には、18 00ビットのプリアンブルが配置されている。このブリ アンブルにはクロックを生成するのに必要な、例えば、 図8に示すようなパターンAとパターンBに示すデータ が組み合わされて記録される。パターンAとパターンB は、それぞれの0と1の値が逆になったパターンとされ ている。とのバターンを適当に組み合わせることによ り、図4乃至図6に示すトラックF0、F1、F2のト ラッキングパターンを実現することができる。なお、こ の図8のランパターンは、図2の24-25変換部6に より24-25変換された後のパターンを表している。 【0050】1800ビットのプリアンブルの次には、 130425ビットの長さのメインセクタが配置されて いる。とのメインセクタの構造は図9に示されている。 このメインセクタは、通常再生およびサーチ再生され

【0051】同図に示すように、メインセクタは141 個のシンクブロックで構成され、各シンクブロックの長 さは、888ピット(111バイト)とされる。

【0052】最初の123個のシンクブロックは、16 40 ビットのシンク、24ビットのID、8ビットのシンクブ ロック (SB) ヘッダ、760ビットのメインデータ、そ して80ビットのパリティC1とされる。

【0053】シンクは、シンク発生部7により発生され る。

【0054】IDは、図10(A)に示すように、それぞ れ1バイトの長さの、3つのIDO乃至ID2から構成されて いる。

【0055】IDOのb7乃至b0のうち、b7乃至b5に は、トラックのフォーマットタイプが定義され、b4乃

【0056】トラックフォーマットは、図7に示したものの他、例えば、ITIセクタがさらに設けられ、メインセクタが139シンクブロックからなるフォーマットや、ITIセクタおよび7個のシンクブロックのアフレコ用セクタがさらに設けられ、メインセクタが129シンクブロックからなるフォーマットなどを利用することもできる。すなわち、IDOのb7万至b5には、利用可能なフォーマットを識別するためのID等が配置される。このようにして、トラックフォーマットを識別することができるようにしておくことより、フォーマットに適応した10復調処理を実行することができ、データを適切に再生することが可能となる。

【0057】ID1 には、シンクブロック番号が配置される。

【0058】ID2には、メインセクタに記録されているデータが、新規に記録されたものか(何も記録されていないところにはじめて記録されたものか)、または上書き記録されたものか(何らかのデータにオーバーライトされたものか)を示す情報が、オーバーライトプロテクトとして配置される。例えば、上書き記録をする場合において、下地データが、ヘッドの瞬時クロッグ等により残っていたとき、新たに記録されるデータが、そのバリティC1が成立することより、訂正(誤訂正)される。そこで、それを防止するために、このオーバーライトプロテクトにより、新たに記録されたデータとの区別し、例えば、下地データと判断されたとき、このシンクプロックを全て無効(バースト扱い)として、バリティC2によりイレージャ訂正を行うことができる。

【0059】図10(B)は、141シンクブロックの それぞれに含まれるIDO乃至ID2を表している。IDO乃至I 30 D2は、誤り符号ID付加部5により付加される。

【0060】S8へッダは、図11に示すように、b7乃至b0の8ビットで構成されている。b7乃至b0のうち、b7乃至b5には、メインデータの種類(例えば、音声データ、映像データ、サーチ用の映像データ、トランスポートストリームのデータ、AUXデータを示すデータ)を示す所定の値が設定され、b4乃至b0には、そのメインデータの詳細を示す所定の値が設定される。

【0061】b7乃至b5における値0は、メインデータが、MPEG2に準拠したプログラムエレメンタリストリーム (PES)のフォーマットに準拠した映像データ (PES映像データ)であるととを示し、値1は、PESのフォーマットに準拠した音声データ (PES音声データ)であるととを示す。この場合、b4乃至b0のうち、b4には、データ (映像データまたは音声データ)が、パーシャル(95バイト未満)であるかフル(95バイト)であるかを示すデータが配置され、b3乃至b0には、カウント値を示すデータが配置される。

【0062】b 7乃至 b 5における値2は、メインデータが、サーチ用データであることを示す。この場合、b 4

乃至b0のうち、b4には、そのサーチ用データが映像データであるか音声データであるかを示すデータが配置される。また、b3乃至b1には、サーチ速度を示すデータが配置される。例えば、図12に示すように、b3乃至b1における値1は、4倍速を示し、値2は、8倍速を示し、値4は、16倍速を示し、そして値5は、32倍速を示す。なお、回転ヘッド(ドラム)の回転数を追従型にすることによって、各倍速の適応速度(ドラム回転数に対応した速度)を広げたサーチが可能となる。また、サーチ用の映像データは、1ビクチャの高域成分を落とした、低ビットレートのデータである。

【0063】図11に戻り、b7乃至b5における値3は、メインデータがALX(補助)データであることを示す。この場合、b4乃至b0のうち、b4乃至b2には、例えば、図13に示すように、ALXデータの種類(ALXモード)を示すデータが配置される。

【0064】すなわち、b4乃至b2における値0は、AUXデータが、PES映像データに関するAUXデータであること(図中、AUX-V)を示し、値1は、PES音声データに関するAUXデータであること(AUX-A)を示す。値2は、AUXデータが、トランスポートストリームの形態で記録されているもののうちの前半部分のデータに対応するPSI(プログラム仕様情報)であること(PES-PSI1)を示し、値3は、その後半部分のデータに対応するPSIであること(PES-PSI2)を示す。そして値4は、AUXデータが、図14、15に示すような、それぞれキーワード番号が設定されている所定のデータ(システムデータと称する)であること(Systen)を示す。なお、詳細は後述するが、図14は、そのデータ量が固定のシステムデータを示しており、図15は、そのデータ量が可変するシステムデータを示しており、図15は、そのデータ量が可変するシステムデータを示している。

【0065】図11に再度戻り、b7乃至b5における値4は、メインデータがトランスポートストリームの形態で記録されているもののうちの前半部分であることを示す。この場合、b4、b3には、ジャンプフラグが配置され、b2乃至b0には、タイムスタンプが配置される。また、b7乃至b5における値5は、メインデータがトランスポートストリームの形態で記録されているもののうちの後半部分であることを示す。この場合の、b4乃至b0には、カウント値が配置される。

【0066】b7乃至b5における値6は、メインデータとして何のデータも記録されていないことを示す。すなわち、NULLを示す。とのNULLは、メインデータの平均総量が記録可能レートより少ない時に挿入される。例えば、トランスポートストリーム記録でレートが20Mppsの場合、約5Mpps分のNULLが挿入される。

【0067】上述したSBヘッダのデータは、端子3から、コントローラ13より供給される。

【0068】メインセクタのメインデータは、映像データ圧縮部1より供給される映像データ、音声データ圧縮

部2より供給される音声データ、若しくは端子3を介し てコントローラ13から供給されたALIXデータ(システ ムデータ)である。

13

【0069】 CCで、システムデータ(SBヘッダのb7 乃至b5に、値3で設定され、かつ、b4乃至b2に値0 (ALX-V)、値1 (ALX-A)、または値4 (System)が設 定されたメインセクタにメインデータとして記録される ALXデータ)のパケット構造について説明する。

【0070】システムデータは、図14に示すような固定長のものである場合、図16(A)に示すように、キ 10 ーワード番号などを含むヘッダ部(1バイトのキーワード)と、そのキーワード番号に対応するシステムデータを格納するデータ部(固定長(4バイト))から構成される。また、システムデータが、図15に示すような可変長のものである場合、図17(A)に示すように、ヘッダ部(1バイトのキーワード)、データ長を示すデータ長部(1バイト)、およびデータ部(可変長(nバイト))から構成される。

[0071]また、この例の場合、複数のシステムデータをメインセクタに記録することもできる。この場合、システムデータが固定長であるときは、図16(B)乃至(D)に示すように、また、可変長であるときは、図17(B)乃至(D)に示すように、複数のヘッダ部が設けられる。

【0072】ヘッダ部の1バイト(b7乃至b0の8ビット)のうち、b7には、他のヘッダ部が続いて配置されるか否かを示すデータが配置される。例えば、図16の例での、ヘッダ部F1(図16(A))、ヘッダ部F12(図16(B))、ヘッダ部F23(図16(C))、またはヘッダ部FK(図16(D))のように、また図17の例での、ヘッダ部X1(図17(A))、ヘッダ部X12(図17(B))、ヘッダ部X8(図17(C)) \*\*たはヘッダ部XK(図17(D))のよう

(C))、またはヘッダ部XK(図17(D))のよう
に、次に、他のヘッダ部が配置されていないヘッダ部の
b 7には、値0が設定される。

【0073】一方、図16の例での、ヘッダ部F11、ヘッダ部F21、F22、またはヘッダ部F31・・・(ヘッダ部FKを除く)のように、また、図17の例での、ヘッダ部X11、ヘッダ部X21、X22、またはヘッダ部X31・・・(ヘッダ部XKを除く)のように、次に、他のヘッダ部が配置されるヘッダ部のb7には、値1が設定される。

【0074】また、ヘッダ部のb7乃至b0のうち、b6 乃至b0に配置されるデータは、先頭に配置されるヘッ ダ部(図16の例では、ヘッダ部F1、ヘッダ部F11、 ヘッダ部F21、またはヘッダ部F31、図17の例では、 ヘッダ部X1、ヘッダ部X11、ヘッダ部X21、またはヘ ッダ部X31)と、2番目以降に配置されるヘッダ部(図 16の例では、ヘッダ部F12、ヘッダ部F22,F23、ま たはヘッダ部F32乃至FK、図17の例では、ヘッダ部 X<sub>12、</sub>ヘッダ部X<sub>22</sub>、X<sub>23</sub>、またはヘッダ部X<sub>32</sub>乃至X<sub>K</sub>)で異なる。

【0075】先頭に配置されるヘッダ部の、b6乃至b0のうち、b6には、システムデータが固定長であるか可変長であるかを示すデータが配置される。すなわち、図16におけるヘッダ部F1、ヘッダ部F1、ヘッダ部F2、またはヘッダ部F3のb6には、固定長であることを示す値0が設定され、図17における、ヘッダ部X1、ヘッダ部X11、ヘッダ部X21、またはヘッダ部X31のb6には、可変長であることを示す値1が設定される。【0076】先頭に配置されるヘッダ部の、残りのb5乃至b0には、図14に示すキーワード番号(0番乃至63番)、すなわち、固定長のシステムデータのキーワ

【0077】一方、2番目以降の配置されるヘッダ部の場合、そのb6乃至b0には、図15に示すキーワード番号(64番乃至127番)、すなわち、可変長のシステムデータの番号が設定される。

ード番号が設定される。

[0078]図18は、上述した、先頭のヘッダ部(図18(A)) および2番目以降のヘッダ部(図18(B)))のb7乃至b6に配置されるデータをまとめて示している。

【0079】図19は、固定長のシステムデータ(図14,16)を、図20は、可変長のシステムデータ(図15,17)を、ビット配列に対応して表したものである。

【0080】なお、上述したシステムデータは、後述するサブコードセクタにサブコードデータとしても記録される。

30 【0081】パリティC1(図9)は、各シンクブロックでとに、ID、SBヘッダ、およびメインデータから、誤り符号ID付加部5において計算され、付加される。

【0082】141シンクブロックのうちの最後の18シンクブロックは、シンク、ID、パリティC2およびC1とされる。パリティC2は、図9において、SBヘッダまたはメインデータを、それぞれ縦方向に計算することで求められる。この演算は、誤り符号ID付加部5において行われる。なお、18シンクブロックにすることより、パリティC2のシンクブロックの数の割合が、シンクブロックの数(141)に対して、12、7%(=18/141)となり、連続エラーの訂正能力を2トラック以上にするために必要な比率(12、5%(=2トラック/16トラック))より大きくすることができる。【0083】図21は、24-25処理前の、メインデータとして記録されるALIXデータ、映像データ、音声データ、サーチデータ、パリティC1、およびパリティC2の平均値を表している。

【0084】ALIXデータ、映像データ、音声データ、そしてサーチデータに対する平均値としてのシンクブロッ 50 ク数は、それぞれ、7.5シンクブロック、113シンクブロ

ック、1.75シンクブロック、そして7.5シンクブロック となる。すなわち、平均値としてのピットレートは、下 記のように求められる。

ALIXデータ=95パイト×0.75SB×300トラック×8 ピット =171kbps

映像信号=95パイト×113SB×300トラック×8ビット= 25.764Mpps

音声信号=95パイト×1.75SB×300トラック×8 ビット=339kbps

サーチデータ= 95バイト×7.5SB×300トラック×8 ピット= 1710kbps

結局、その合計は、28.044 (=171kbps+25.764Mbps+3 39kbps+1710kbps) Mbpsとなり、MP@HLまたはMP@H-14によるHD映像データ、音声圧縮データ、ALKデータ、サーチ用の映像データを記録するのに充分なレートとなる。なお、95バイトは、1シンクブロックにおけるSBヘッダとメインデータのデータ量である。

【0085】メインセクタの次には、1250ビットのサブコードセクタ(図7)が配置されている。このサブコードセクタの構成は、図22に示されている。

【0086】1トラックのサブコードセクタは、125 0ピットの長さ(24-25変換後の長さ)で、10個 のサブコードシンクブロックで構成されている。

【0087】1サブコードシンクブロックは、16ビットのシンク、24ビットのID、40ビットのサブコードデータ、および40ビットのバリティにより構成されている。すなわち、1サブコードシンクブロックの長さは、120ビット(24-25変換される前の値)であり、上述したメインセクタの1シンクブロックの長さ(888ビット)に対して、約1/7の長さである。このように、データ長さを短くすることより、例えば、200倍速程度の高速再生においても、サブコードシンクブロックの内容を確実に読み取ることができるようになり、高速サーチが可能となる。

【0088】シンクは、メインセクタに付加されるシンクとは異なるものであり、このシンクにより、メインセクタとサブセクタを識別することができる。また、シンクは、図2のシンク発生部7により付加される。

【0089】シンクブロックのIDは、図23(A)に示すように、1バイト毎の、3つのIDO乃至ID2から構成されている。

【0090】IDOには、図10(A)のメインセクタのI DOと同じように、フォーマットタイプおよびトラックベ ア番号がそれぞれ定義されている。

【0091】ID1のb7乃至b0のうち、b3乃至b0には、サブコードシンクブロックの番号が配置される。b7乃至b4は、予備ビットである。

【0092】シンクブロック番号は、1トラックのサブコードセクタに含まれる10個のサブコードシンクブロックのそれぞれに与えられる、0番乃至10番の番号で 50

ある。

【0093】ID2には、メインセクタにおけるID2と同様に、オーバーライトプロテクトが配置される。なお、サプコードセクタにおいては、このID2に、記録されているデータが、上書きされているものであることが示されている場合、シンクブロックを全て無効にして(取得できなかったものとして)処理が実行される。

【0094】図23(B)は、10のサブコードシンク ブロックに含まれるIDO乃至ID2が示されている。IDO乃 10 至ID2は、誤り符号ID付加部5により付加される。

【0095】サブコードシンクブロックのIDの次に配置 されているサブコードデータは、図14亿示した、いわ ゆる固定長のシステムデータとされる。すなわち、図1 6、19に示したような形態で、記録される。また、サ ブコードデータは、例えば、ユーザテープの場合とPre-RECテープの場合で、その種類が異なる。ユーザテーブ の場合は、図24(A)に示すように、テーブ位置情報 (ATNF)、タイトルタイムコード(TTC)、記録年月 日、または記録時間がサブコードデータとされ、Pre-RE 20 Cテーブの場合は、図24(B) に示すように、テープ 位置情報、タイトルタイムコード、パート番号、または チャプター開始位置がサブコードデータとされる。すな わち、Pre-RECテープの場合、ユーザテープの場合にお ける記録年月日に代えて、パート番号が、そして記録時 刻に代えて、チャプター開始位置がサブコードデータに 含まれる。

[0096] サブコードデータは、図2の端子3を介して、コントローラ13から供給される。

【0097】図25は、DVフォーマット(従来)のサブ 30 コードシンクのID、およびサブコードデータのデータ構 成を示している。本発明において記録されるデータ位置 情報(ATNF中のEPO)等が記録されるようになされてい ない。

【0098】サブコードデータの次には、40ビットのパリティが付加されている。このパリティは、誤り符号ID付加部5により付加されるものである。

[0099] サブコードセクタの次には、ポストアンブル(図7)が配置される。このポストアンブルも、図8 に示したパターンA とパターンBを組み合わせることで記録される。その長さは、 $60\times1000/1001$ 比 に同期するとき 1500 ピットとされ、50 比に同期するとき 1375 ピットとされる。

【0100】次に、図14および図15に示したシステムデータについて、詳細に説明する。

【0101】図14には、上述したように、固定長のシステムデータが、キーワード番号とともに示されている。例えば、キーワード番号が4番のテープ位置情報 (ATNF)は、23ビットの絶対位置 (ATN)、1ビットのブレークフラグ (Bフラグ)、および8ビットの編集情報からなる固定長のシステムデータである。

【0102】絶対位置 (ATN) は、トラックの、テーブ 先頭からの距離 (絶対位置) (Absolute Track number) を示す。

17

【0103】Bフラグは、絶対位置(例えば、番号)が連続しているときに"0"が立ち、連続していないときに"1"が立つフラグである。このことより、記録が混在し、絶対位置が連続していない場合においても、単調増加の番号を付与することができるようになる。すなわち、番号戻りがないので、サーチを的確に行うことができる。

【0104】編集情報は、図26に示すように、b7乃至b0の8ビットで構成されている。b7には、「フラグが配置されている。「フラグは、サブコードセクタに対応するメインセクタに、サーチしたい場所を示す情報(記録時に指定されている場所を示す情報)が含まれているとき、"1"が立つフラグである。これにより、サーチ位置が検出される。

【0105】b5には、Pフラグが配置されている。とのPフラグは、サブコードセクタに対応するメインセクタに、静止画の記録開始映像データが含まれている場合20に、"1"が立つフラグである。とれにより、静止画の記録位置が検出される。

【0106】b4には、EHフラグが配置されている。 EHフラグは、サブコードセクタに対応するメインセクタに、IピクチャまたはPピクチャが記録されているとき、"1"が立つフラグである。通常、繋ぎ撮り等の編集は、IピクチャやPピクチャから開始されるので、このEHフラグにより、編集位置を検出することができる。

【0107】残りのb3乃至b0には、エディットピクチャヘッダオフセット(EPO)が配置されている。このEPOは、サブコードセクタが対応するメインセクタの位置を、16トラックを1単位として示す。図27を参照して、EPOについてさらに説明する。図27の例では、TTCが値0とされているサブコードセクタについてのEPOは値5であり、またそのサブコードセクタは、ECC番号(16トラック毎の番号)が番号6の所定のトラックに配置されている。つまり、とのサブコードセクタに対応するメインセクタは、サブコードセクタが配置されているトラックより、EPOの値5×16トラック分だけ先行するトラックに配置されていることがわかる。これにより、編集点とされるIピクチャやPピクチャが、実際にどこのメインセクタに記録されているかを検出することができる。

【0108】以上に説明したシステムデータは、上述したように、メインセクタおよびサブコードセクタに、記録される。

【 0 1 0 9 】次に、図 1 5 に示す可変長のALIXデータに ついて説明する。なお、このALIXデータは、メインセク タにのみに記録される。 【0110】例えば、キーワード番号が、80番のECC TB (トラックブロック)は、図28において〇印で示されている、複数のALXデータを含むパケットであり、そこには、図14に示される、固定長のALXデータ(データ位置情報 (ATNF)、TTCなど)なども含まれている。例えば、3パイトのオーディオモードとして、図29に示すように、オーディオフレームサイズ(3ピット)、サンブル周期(3ピット)などが含まれ、また、ビデオモードとして、図30に示すように、ビデオレート(24ピット)などのデータが含まれる。さらに、DA TA-Hとして、図31に示すように、ピクチャの種類等を示す情報が含まれる。

【0111】次に、図2の装置の動作について説明する。HD映像信号は、サーチ用の映像データ(サムネイルの映像データ)とともに、映像データ圧縮部1に入力され、例えば、MPGHLまたはMPGH-14方式で圧縮される。音声信号は、音声データ圧縮部2に入力され、圧縮される。端子3には、コントローラ13から、サブコードデータ、ALIXデータ、ヘッダなどが供給される。

【0112】スイッチ4は、コントローラ13により制御され、映像データ圧縮部1より出力された映像データ(サーチ用の映像データを含む)、音声データ圧縮部2より出力された音声データ、あるいは、端子3から入力されたシステムデータを、所定のタイミングで取り込み、誤り符号ID付加部5に出力することでこれらのデータを合成する。

【0113】誤り符号ID付加部5は、メインセクタの図 9に示す各シンクブロックに、24ビットのIDを付加す る。また、図9に示すパリティC1を、各シンクブロッ ク毎に計算し、付加するとともに、141シンクブロッ クのうちの最後の18シンクブロックには、SBへッダと メインデータの代わりに、パリティC2を付加する。

【0114】また、誤り符号ID付加部5は、図22に示すように、サブコードデータの各サブコードシンクブロック毎に、24ビットのIDを付加するとともに、40ビットのパリティを演算し、付加する。

【0115】誤り符号ID付加部5は、さらに、メインセクタの16トラック分のデータを保持し、それらのデータを16トラックの間でインタリーブする。

【0116】24-25変換部6は、誤り符号ID付加部 5より供給された24ビット単位のデータを、25ビッ ト単位のデータに変換する。これにより、図4乃至図6 に示した、周波数f1、f2のトラッキングのバイロッ ト信号の成分が強く出現するようになる。

【0117】シンク発生部7は、図9に示すように、メインセクタの各シンクブロックに、16ビットのシンクを付加する。また、シンク発生部7は、図22に示すように、サブコードセクタの各サブコードシンクブロックに、16ビットのシンクを付加する。さらに、シンク発50 生部7は、図8に示すプリアンブルまたはポストアンブ

ルのランパターンを発生する。

【0118】 これらのデータの付加(合成)は、より具体的には、コントローラ13が、スイッチ8を切り換え、シンク発生部7から出力されたデータと、24-25変換部6が出力したデータを、適宜選択して変調部9に供給するようにすることで行われる。

【0119】変調部9は、入力されたデータを、ランダマイズするとともに、DVフォーマットに対応する方式で変調し、パラレルシリアル変換部10に出力する。パラレルシリアル変換部10は、入力されたデータをパラレ 10ルデータからシリアルデータに変換し、増幅器11を介して、回転ヘッド12に供給する。回転ヘッド12は、入力されたデータを磁気テープ21に記録する。

【0120】図32は、以上のようにして処理された結果、磁気テープ21に記録されている、COP構造がN=15(15ピクチャ毎に1ピクチャが配別される)、M=3(3ピクチャ毎にPピクチャが配置される)データの記録状態を示している。すなわち、Mの値で示される数分のピクチャを1つの単位として、そのピクチャに関連するALIXデータ(図中、Uで示されている部分)、そのピクチャに対応する音声データ(図中、Aで示されている部分)、およびその音声データに関連するALIXデータ(図中、Xで示されている部分)が、インタリーブされる16トラックの先頭にまとめて配置されている。そして、その後に、1単位分のピクチャ(この例の場合、3ピクチャ)が配置されている。

【0121】すなわち、可変長のALIXデータを用意し、 それをメインセクタに記録するようにしたので、このようにALIXデータを、所定の単位分のピクチャ毎にまとめ て記録することができ、その結果、効率よくALIXデータ を記録することができる。

【0122】また、サブコードセクタに、そこに記録されているALXデータ(固定長のデータ)に対応するメインセクタまでの距離を示したEPOを記録するようにしたので、容易に対応するメインセクタを検出することができる。

【0123】例えば、図33は、目的とするTTCの値を、EPOで補正し、その値を利用して、対応するメインセクタを検出する場合の例を示している。

【0 1 2 4】EPOは、下記に式で求めることができる。 EPO= 編集点のサブコード\_TTCの記録トラック番号/1 6-

サブコード\_TTCに該当するメインPIC\_TTCの記録トラック番号/16

【0125】1/16は、ECCブロック番号に変換させるためのである。また、サブコード\_TTCは、10トラックで同じデータが記録されているため平均フレーム単位にオフセット値を求める。

【0 1 2 6】とれにより、サーチ走行中事前(該当TTC ブロック毎のシンク、および図 2 2 に示すサブコードもに達したとき)に目標位置を検出することができる。な 50 クタの各サブコードシンクブロックのシンクを検出し、

お、この場合、オフセットのヒストリ情報が必要になる (ブリ再生を短くするためにはECCT Bを用意する必要 がある)。

【0127】また、インタリーブされる16トラックの 先頭に、AUXデータとしてのECCTB(図中、Hで示され ている部分)を配置するようにしたので、例えば、繋ぎ 撮りで行われるブリ再生時間を短くすることができる。 つまり、本来ブリ再生に必要なAUXデータは、サブコー ドセクタに記録されているが、上述したように、サブコー ドセクタは、対応するメインセクタに対して時間的に 遅れて配置されているので、それを参照すれば、その分 だけ多くの時間がかかってしまう。

【0128】図34は、ピクチャに関連するALXデータ (U)と音声データに関するALXデータ(X)、ECCT B、およびサブコードに含まれるデータをまとめたもの である。

【0129】図35は、別方式でEPOを生成する例である。との例の場合、EPOは、下記の式で求めることができる。

) 【 0 1 3 0 】EPO=ECC内のトラック先頭(=サブコード \_TTC−メインPIC\_TTC)

これにより、EPOのヒストリ情報が無くても繋ぎ記録することができる。なお、サーチ走行中、該当TTCに達してもオフセット補正をTTCで目標位置に近づいて行く必要がある。

【0131】また、図35の例では、TTCが値0とされているサブコードセクタは、ECC6(ECC番号が6番)のトラックTOCC配置されている。つまり、ECC6のトラックTOから、9×16トラック分だけ遡ることで、対応30 するメインセクタが、ECCOのトラックTOCC配置されていることを検出することができる。なお、ECC6の各トラックに配置されているサブコードセクタには、「ピクチャが記録されているメインセクタが対応しているので、EHへッダには、"1"が立っている。

【0132】図36は、以上のようにして、磁気テープ 21に記録されたデータを再生する再生系の構成例を表 している。

【0133】回転ヘッド12は磁気テープ21に記録されているデータを再生し、増幅器41に出力する。増幅 器41は入力信号を増幅し、A/D変換部42に供給する。A/D変換部42は、入力された信号をアナログ信号 からデジタル信号に変換し、復調部43に供給する。復調部43は、A/D変換部42より供給されたデータを、図2の変調部9におけるランダマイズに対応してデラン ダマイズするとともに、図2の変調部9における変調方式に対応する方式で復調する。

[0134]シンク検出部44は、復調部43により復調されたデータから、図9示すメインセクタの各シンクブロック毎のシンク、および図22に示すサブコードセクタの各サブコードシンクブロックのシンクを検出し、

誤り訂正ID検出部46に供給する。25-24変換部45は、復調部43より供給されたデータを、図2の24-25変換部6における変換に対応して、25ビット単位から24ビット単位のデータに変換し、誤り訂正ID検出部46に出力する。

【0135】誤り訂正ID検出部46は、シンク検出部44より入力されたシンクを基に、誤り訂正処理、ID検出処理、デインタリーブ処理を実行する。

【0136】スイッチ47は、コントローラ13により制御され、誤り訂正ID検出部46より出力されたデータ 10のうち、映像データ(サーチ用の映像データを含む)を映像データ伸長部48に出力し、音声データを音声データ伸長部49に出力し、サブコードデータ、ALXデータなどのシステムデータを、端子50からコントローラ13に出力する。

【0137】映像データ伸長部48は、入力された映像データを伸長し、D/A変換して、アナログHD映像信号として出力する。音声データ伸長部49は、入力された音声データを伸長し、D/A変換して、アナログ音声信号として出力する。

【0138】次に、その動作について説明する。回転へッド12は、磁気テープ21に、図32に示すような形態で記録されているデータを再生し、増幅器41により増幅させた後、A/D変換部42に供給する。A/D変換部42により、アナログ信号からデジタルデータに変換されたデータは、復調部43に入力され、図2における変調部9におけるランダマイズと変調方式に対応する方式でデランダマイズされるとともに復調される。

【0139】25-24変換部45は、復調部43により復調されたデータを、25ビット単位のデータから24ビット単位のデータに変換し、誤り訂正ID検出部46に出力する。

【0140】シンク検出部44は、復調部43より出力されたデータから、図9に示すメインセクタのシンク、あるいは、図22に示すサブコードセクタのシンクを検出し、誤り訂正ID検出部46は、16トラック分のデータを記憶し、デインタリーブ処理を行うとともに、図9に示すメインセクタのパリティC1、C2を利用して、誤り訂正処理を行う。さらに誤り訂正ID検出部46は、メインセクタのSB 40へッダを検出し、各シンクブロックに含まれているデータが、音声データ、映像データ、ALXデータ、サーチ用の映像データなどのいずれであるのかを判定する。

【0141】誤り訂正ID検出部46はまた、図22に示すサブコードセクタのパリティを利用して、サブコードデータの誤り訂正処理を行うとともに、ALXデータのパケットキーワード(ヘッダ)を検出し、そのサブコードデータの内容を判定する。これにより、サブコードデータが、トラック番号を表すのか、タイムコード番号を表すのかなどが判ることになる。

【0142】スイッチ47は、誤り訂正ID検出部46により検出されたSBヘッダに基づいて、映像データおよびサーチ用データを映像データ伸長部48に供給する。映像データ伸長部48は、入力されたデータを、図2の映像データ圧縮部1における圧縮方式に対応する方式で伸長し、映像信号として出力する。

【0143】スイッチ47は、音声データを音声データ 伸長部49に出力する。音声データ伸長部49は、図2 の音声データ圧縮部2における圧縮方式に対応する方式 で入力された音声データを伸長し、音声信号として出力 する。

【0144】スイッチ47はまた、誤り訂正ID検出部46より出力されたALXデータ、サブコードデータなどを 端子50から図示せぬコントローラに出力する。

【0145】とれにより、図32に示したように記録されていたデータが、各ピクチャおよび音声データが伸張される。

【0146】なお、以上においては、磁気テープ21に 記録された各ピクチャおよび音声データを伸張する場合 20 を例として説明したが、それらを多重化して、MPEGデー タを生成することもできる。

【0147】上述した一連の処理は、ハードウエアにより実行させることもできるが、ソフトウエアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウエアにより実行させる場合には、そのソフトウエアを構成するプログラムが、専用のハードウエアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば、汎用のバーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0148】この記録媒体は、図2、図36に示すように、磁気テープ記録再生装置本体とは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク31(フロッピディスクを含む)、光ディスク32(CD-ROM(Compact Disk-Read Only Memory),DVD(Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク33(MD(Mini-Disk)を含む)、もしくは半導体メモリ34などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、装置本体に予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記録されているROMや、ハードディスクなどで構成される。

【0149】なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

#### [0150]

【発明の効果】以上の如く、本発明の磁気テープ記録装置、磁気テープ記録方法、および記録媒体のプログラム50 によれば、映像データ、音声データ若しくはサーチデー

タ、またはそのデータに関連する可変長の補助データの一方を第1のグルーブのデータとして、また第1のグループのデータに関連するサブコードを含むデータを第2のグルーブのデータとして、磁気テーブのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成し、磁気テーブに記録するために供給するようにしたので、HD映像信号のデータに代表される、データ量の多いデータを磁気テーブ上にデジタル的に記録することが可能となる。

【0151】本発明の磁気テープのフォーマットによれ 10 は、第1のグループのデータと第2のグループのデータを、トッラク上において、両者の間が離間せずに連続するように記録するようにしたので、HD映像信号のデータに代表される容量の多いデータを記録した磁気テープを実現することが可能となる。

【0152】本発明の磁気テーブ再生装置、磁気テーブ明する代理生方法、および記録媒体のプログラムによれば、回転でする。 へっドにより磁気テーブから再生されたデータから、第一間では、できる。 1のグループのデータとしての補助データを取得し、そのである。 るようにしたので、標準の映像データを、確実に再生すである。 ることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】DVフォーマットのトラックセクタの構成を説明 する図である。

【図2】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の記録系の構成例を示すブロック図である。

【図3】図2の磁気テープ21のトラックフォーマット を説明する図である。

【図4】図3のトラックに記録されるトラッキング用の 30 パイロット信号を説明する図である。

【図5】図3のトラックに記録されるトラッキング用の パイロット信号を説明する他の図である。

【図6】図3のトラックに記録されるトラッキング用の パイロット信号を説明する他の図である。

【図7】図3のトラックのセクタ配置を説明する図であ ス

【図8】図7のプリアンブルとポストアンブルのパターンを説明する図である。

【図9】図7のメインセクタの構成を説明する図である。

【図10】図9のメインセクタのIDを説明する図である。

【図11】図9のメインセクタのSBへッダを説明する図である。

- 【図12】サーチ速度を説明する図である。
- 【図13】ALIXデータの種類を示す図である。
- 【図 1 4 】固定長のシステムデータを説明する図である。

【図15】可変長のシステムデータを説明する図であ る。

【図16】固定長のシステムデータのフォーマットを説明する図である。

【図17】可変長のシステムデータのフォーマットを説明する図である。

【図 1 8 】 ヘッダ部に定義される情報を説明する図である。

【図19】固定長のシステムデータのフォーマットを説明する他の図である。

【図20】可変長のシステムデータのフォーマットを説明する他の図である。

【図21】メインセクタに記録されるデータの平均値を 説明する図である。

【図22】図7のサブコードセクタの構成を説明する図 0 である。

【図23】サブコードシンクブロックのIDを説明する図である。

【図24】サブコードデータを説明する図である。

【図25】DVフォーマットを説明する他の図である。

【図26】テープ位置情報を説明する図である。

【図27】EPOを説明する図である。

【図28】ECCT Bを説明する図である。

【図29】オーディオモードを説明する図である。

【図30】ビデオモードを説明する図である。

【図31】DATA-Hを説明する図である。

【図32】データの記録状態を説明する図である。

【図33】サブコードセクタに対応するメインセクタを 検出する処理を説明する図である。

【図34】ALIXデータを説明する図である。

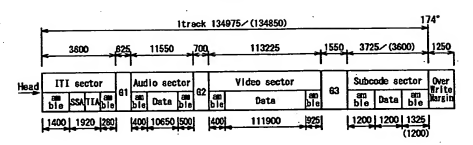
【図35】サブコードセクタに対応するメインセクタを 検出する処理を説明する他の図である。

【図36】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の 再生系の構成例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

40 1 映像データ圧縮部, 2 音声データ圧縮部, 5 誤り符号ID付加部, 6 24-25変換部, 7 シンク発生部, 9 変調部, 21 磁気テープ, 4 3 復調部, 45 25-24変換部, 44 シンク検出部, 46 誤り訂正ID検出部, 48 映像データ伸長部, 49 音声データ伸長部

【図1】

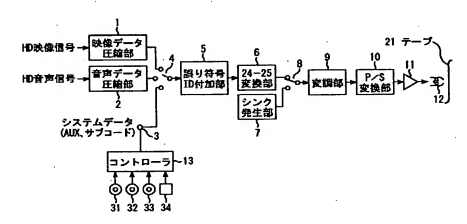


DVフォーマットのトラック内セクタ配置

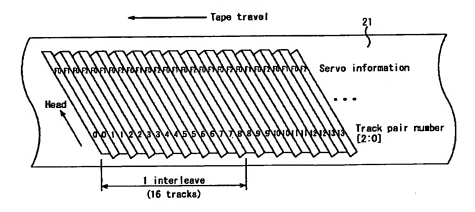
#### 【図12】

# Search speed 0: Reserved 1: 4倍速 2: 8倍速 3: Reserved 4: 16倍速 5: 32倍速 6-7: Reserved

【図2】



【図3】

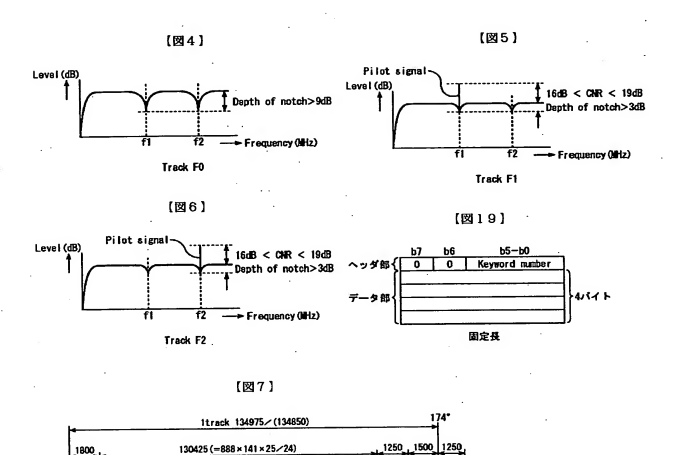


【図8】

Run Pattern	MSB		Codeword LSB																					
Pattern A	00	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Pattern B	11	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0

【図13】

AUX mode	
O: AUX-V	(Video 関係)
1: AUX-A	(Audio 関係)
2: PES-PSI 1	(PSI 1st harf)
3: PES-PSI 2	(PSI 2nd harf)
4: System	(EDIT INF 等)
5-7: Reserved	



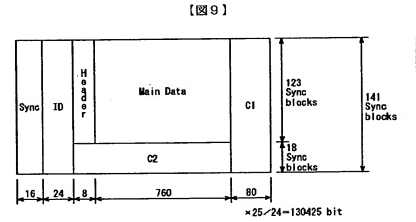
(1375)

Sub code sector

トラック内セクタ配置

Main sector

Head



【図14】

KEY WORD	分類	内容			
0	SUB	TTC			
1	SUB	Binary Group			
2	SUB	PART No.			
3	SUB	CHAPTER START			
4	SUB	ATNF (ATN+FLG)			
5	SUB	REC data			
6	SUB	REC time			
7	SUB	Reserved			
8	RES.	Reserved			
:	RES.	Reserved			
63	RES.	Reserved			

メインセクタ構造



## 【図29】

(A) 100 b7-b5 b4-b0	(1/54 F)	ID2 (1/54 F)	audio mode audio frame size sample freq	3bit 3bit
(B) Format type Track pair Number (0-31) S	yna Black No.	OverWrite Protect	Quantization audio channel mode	3bit 3bit
			141   audio comp mode   syno   block   audio control mode   Total	3bit 8bit 23bit

#### メインセクタID

【図10】

【図11】

【図15】

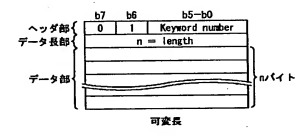
×13	ノナータの程を	<u>a</u>	N <del>o</del>							
b7	b6 b5	b4	Ь3	b2	bl	b0				
0	PES-VIDEO	F/P	CO	ntinut	y count	ter				
1	1 PES-AUDIO		CO	ntinut	count	ter				
2	SEARCH	V/A	Sea	ırch sp	eed	Res				
3	AUX		UX mod	Rese	rved					
4	TS-1H	Jump	Flag	Ti	me Sta	тр				
5	TS-2H		Continuty counter							
6	NULL		Reserved							
7	Reserved		Reserved							

P/F:Partial/Full V/A:video/audio

KEY WORD	分類	内容
64	ALID.	AUD-FRANE
65	AUD.	Reserved
66	AUD.	Reserved
67	AUD.	Reserved
68	VID.	VID-FRAME
69	VID.	Reserved
70	VID.	Reserved
71	VID.	Reserved
72	AV	UMID
73	AV	Reserved
74	MV	Reserved
75	MV.	Reserved
76	AV	ASCII character message
77	W	shift JIS message
78	W	圧縮データ(text)
79	NV_	圧縮データ (binary)
80	SYS.	ECCTB
81	SYS.	Reserved
82	SYS.	Reserved .
83	SYS.	Reserved
84	RES.	Reserved
:	RES.	Reserved
127	RES.	Reserved

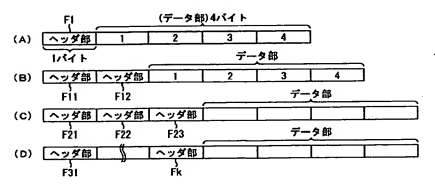
<u>SBヘッダ</u>

【図20】



【図16】

【図30】



video mode video rate video fram	ne freq	24bit 3bit
video mode		5bit_
Total		32bit

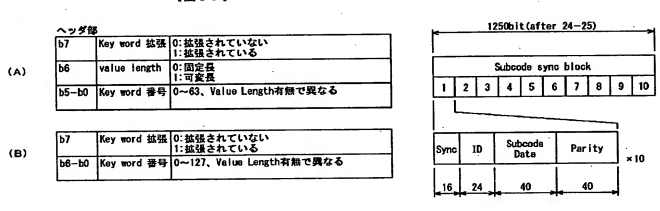
(17)

【図17】

【図31】

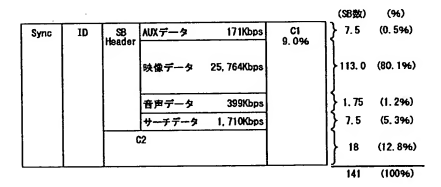
	X1.				データ包	(n/{イト)			DATA-H (4bits)	
(A)	ヘッダ部	データ長部	1	2	3	4	· · · ·	n	0:no Picture 1:I-Picture	8:RES—END 9:AUD
,	1/1/1					データ部			2:B1-Picture	10:AUX
B)	ヘッダ部		データ長部	1	2	3	1	n	3:B2-Picture 4:P-Picture	11:Reserved 12:Reserved
	XII	X12				デー	-夕部		5:Copy Picture 6:V-END	13:Reserved 14:Reserved
C)	ヘッダ部	ヘッダ部	ヘッダ部	データ長部	1	2		n	7: A-END	15:Reserved
	X21	X22	X23			デ-	タ部	·		
D)	ヘッダ部	- (	ヘッダ部	データ長部	1	2	1	n		
	X31	•	Xk				•			
			ſB	9121			•		(図2	2 ]

[図18]

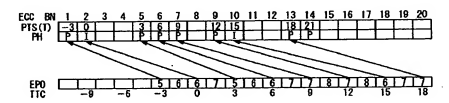


【図21】

サブコードセクタ構造



【図27】



# 【図23】

		IDO		D1	ID2
(A)	b7-b5	b4-b0	b7-b4	b3-b0	
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (0)	OverWrite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)		SB No. (1)	OverWrite Protect
	F_type	Track pair Num(0-31)		SB No. (2)	OverWrite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (3)	OverWrite Protect
(B)	F_type	Track pair Num (0-31)		SB No. (4)	Overtrite Protect
(6)	F_type	Track pair Num (0-31)		SB No. (5)	OverWrite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (6)	Overfirite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (7)	Overtirite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (8)	OverWrite Protect
	F_type	Track pair Num (0-31)	Reserved	SB No. (9)	OverWrite Protect

# [図24]

	11	T
AI	User	Labe

	サブコードデータ
1	ATNF (ATN+FLG)
2	TTC
3	REC DATE
4	REC TIME
5	ATNF (ATN+FLG)
6	TTC
7	REC DATE
8	REC TIME
9	ATNF (ATN+FLG)
10	TTC

## (B) Pre REC Tape

1 ATNF (ATN+FLG) 2 TTC
3 PART No.
4 CHAPTER START
5 ATNF (ATN+FLG)
6 TTC
7 PART No.
8 CHAPTER START
9 ATNF (ATN+FLG)
10 TTC

# 【図26】

ſ	bit	FLG	内容
	b7	I	Index ID
ſ	b6_	1	Reserved
Ī	b5_	P	PP ID(still/motion Picture change Point)
[	ь4	태	Edit Header ECC block is here
I	Ь3	4	
•[	b2	EP0	Edit Picture Header Offset (0-15)
I	b1_	i	
	bO	♦	:

## テープ位置情報 (ATNF)

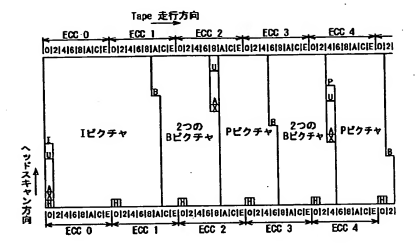
## 【図25】

														User Tape		Pre REC tape
100				IDI					ID2	データ部 IPack(5B)	データ部 IPack (58)	データ部 1Pack (58)				
<b>b7</b>	b6	<b>b</b> 5	ы	63	152	ы	ы	ьт	b6	<b>b</b> 6	ы	b3-0		1st harf (0-4track)	2nd harf (5-9track)	(0-Strack)
FR		AP3		_		_	_			LSB	BF	SB No. (0)	ID parity	Option Area	Option Area	Option Area
FR	ī	3	P		Absol	lute	trac	k Mo.	(23b			SB No. (1)	ID perity			
FR	Ī	3	P	usa.								SB No. (2)	ID parity			
FR	î	8	P							LSB	BF	88 No. (3)	ID parity	TIC	TTC	TTC
FR	ī	8	P	1	Abso	lute	trac	k Ma.	(23b	D		SB No. (4)	ID parity	TIC	REC DATE	PART No.
FR	Ť	8	P	MSB.								SB No. (5)	ID parity	TIC	REC TIME	CHAPTER START
FR	_	AP3								LSB	BF	SB No. (6)	ID perity	Oction Area	Option Area	Option Area
FR	T	r s	P	1	Abao	luta	trec	k No.	(23b	i)	_	SB No. (7)	ID parity			
FIR	Ť	5	Þ	i use					•	•		SB No. (8)	ID parity	1	i	
Ħ	ΙŤ	3	F	† <del></del>						LSB	BF		ID parity		TTC	ITC
FR	Ť	3	P	1	Abso	tute	trac	k Mo.	(235)			SB Rb. (10)			REC DATE	PART Ho
Ħ		APT		lesa						•		SB No. (11)			REC TIME	CHAPTER START

【図28】

۱	内容	パイト数	ECCTB	DATA	
ı	ECCTB Packet Header	1	0	80	-
ı	Length	1	0	74	
Ī	ATNF (ATN+FLG)	4	0		
Ī	拡張 Track pair Number	3	0		} Track pair Numberの上位 (TTC Track Phase)
	TTC	4	0		
ŀ	Binary group	4	0		
Ì	date/time orignal	8	0		
Ì	last modify	8	0		
	generation Number	1	0		
	FLG (EPO+FLG) history	10	0		】 10Frame (100track) 分の 】サブコードデータを記録する
-	EDIT HEADER MAP	12		0	
1	Header Table 数	1	0		
	1st Edit Header	l •	$\vdash$		
	DATA-H(4bits)	0.5	0	<u> </u>	i
	Position (TRK/SB)	1.5	0		1
	VBV	2	0		1
	last Edit Header	-			1
	DATA-H(4bits)	0.5	0		
	Position (TRK/SB)	1.5	O		
	VBV	2	0		1
	last Header				1
>	DATA-H(4bits)	0.5	0		1
	Position (TRK/SB)	1.5	0		7
	Edit status(編集点を現す)	4	0		]
	ECC SB MAP	10	_		<u>]</u>
	PES-VIDEO	1.5	0		]
	PES-AUDIO	1.5	0		
	SEARCH	1	0		
	AUX	1.5	0		
	TS-1H	1.5	0	<u> </u>	_
	TS-2H	1.5		ļ	_
	NULL	1.5	10	ļ	<u> </u>
	SEARCH DATA mode	1	10	ļ	-
-	video mode	4	10		4
-	audio mode	3	0		4
	50070	10	+_	<del>                                     </del>	-
	Reserved (for ECCTB)	19	10	<del> </del>	-
	TOTAL	<del> </del>	93	<del>                                     </del>	┨
	TOTAL		33		J

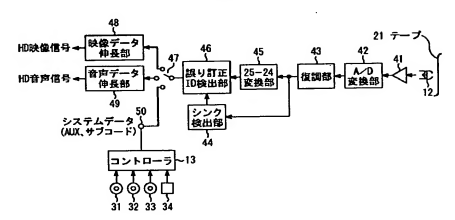
# 【図32】

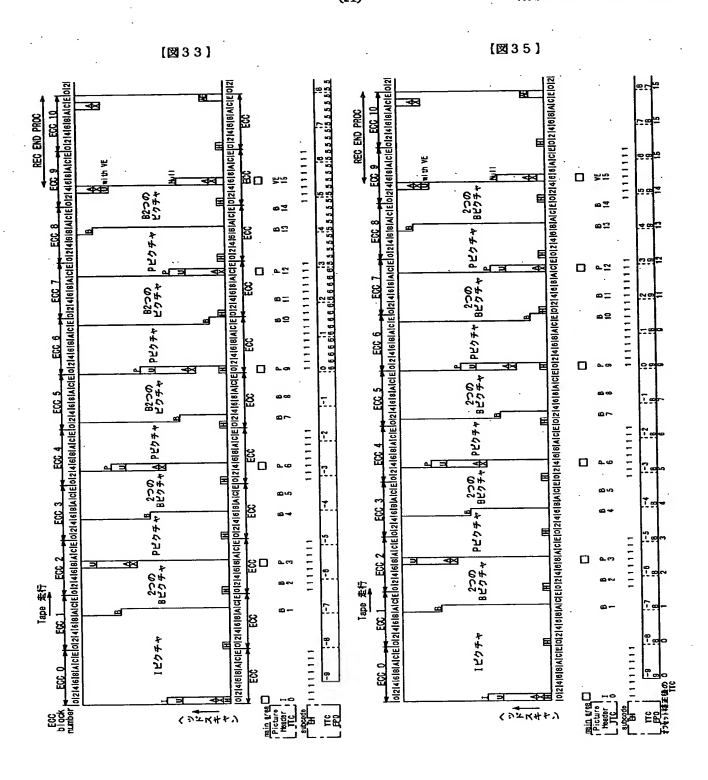


【図34】

内容	ルイト教	U/X	ECCTB	SubCode	備考
ATHE (ATN+FLED	4		0	0	
兹强 Track pair Number	3		0		Track pair Numberの上位
TTC	4	0	0	0	
Binery group	4	0	0	0_	
date/time original	8	0	0		
last modify	8	0	0	0	
generation Number	1	0	0	<u> </u>	
FL8 (EPO+FLE) history	10		0		10Frame 分
EDIT HEADER KAP	12		0	<u> </u>	
ECC SB MAP	10		0		
Closed caption	12	0		<u> </u>	4byta/Frame
SEARCH DATA mode	1		0	L	
video mode	4	0	0		
audio mode	3	0	0		<u> </u>
Video Edit info	40	0		1	
Video Frame aux	40	0	Ì		l
Audio Edit info	40	0	<u> </u>	<u> </u>	
Audio Frame aux	40_	0	l		
UMID	65	0	L		
メッセージ(text/圧縮)	1500	0			可查文字数
Reserved (for VAeux)	138	0	I		
Reserved (for ECCTB)	21		0		
TOTAL		1,907	93	20	<u> </u>

【図36】





フロントページの続き

(72)発明者 小谷 保孝 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内

(72)発明者 香西 俊範 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内

Fターム(参考) 5C018 CA00 FB05 HA08 JC04

5C053 FA17 FA22 GB01 GB04 GB06

GB08 GB10 GB11 GB15 GB18

GB37 HA29 JA22 JA23 JA24

JA30

.5D044 AB05 AB07 BC01 CC03 DE03

DE15 DE19 DE34 DE37 DE49

DE55 DE58 DE83 FG24 GK07